

## Estrelas Mais Brilhantes

#	Nome IAU	Nome Português	Designação	$\alpha_{2000}$			$\delta_{2000}$			magn. V	Observações	Curiosidades
				h	m	s	°	'	"			
1	Sirius	Sírio	$\alpha$ CMa	06	45	09	-16	42	58	-1,44	vis.	estrela do cão
2	Canopus	Canopo	$\alpha$ Car	06	23	57	-52	41	44	-0,62	não vis.	$\alpha$ da Querena
3	Rigil Kentaurus	Toliman / Alfa do Centauro	$\alpha$ Cen	14	39	36	-60	50	02	-0,29	não vis.; mult. (-0,01 e 1,33)	
4	Arcturus	Arcturo	$\alpha$ Boo	14	15	40	19	10	57	-0,05	vis.	o guardião da ursa
5	Vega		$\alpha$ Lyr	18	36	56	38	47	01	0,03	vis.; var. (de -0,02 a 0,07)	a águia rompante
6	Capella	Capela	$\alpha$ Aur	05	16	41	45	59	53	0,08	vis.; var. (de 0,03 a 0,16)	cabra, cabrinha
7	Rigel	Rígel	$\beta$ Ori	05	14	32	-08	12	06	0,18	vis.; var. (de 0,17 a 0,22)	a perna
8	Procyon	Prócion	$\alpha$ CMi	07	39	18	05	13	30	0,40	vis.	Pré-Cão, Antecão (antes do cão, isto é, antes de Sírio)
9	Achernar		$\alpha$ Eri	01	37	43	-57	14	12	0,45	não vis.; var. (de 0,40 a 0,46)	a estrela do fim do rio
10	Betelgeuse		$\alpha$ Ori	05	55	10	07	24	25	0,45	vis.; var. (de 0 a 1,3)	a estrela do sovaco
11	Hadar		$\beta$ Cen	14	03	49	-60	22	23	0,61	não vis.	
12	Altair	Altaír	$\alpha$ Aql	19	50	47	08	52	06	0,76	vis.	a águia voadora
13	Acrux		$\alpha$ Cru	12	26	36	-63	05	57	0,76	não vis.; mult. (1,33 e 1,73)	
14	Aldebaran	Aldebarã	$\alpha$ Tau	04	35	55	16	30	33	0,87	vis.	o olho do Touro, a seguidora (das Plêiades)
15	Spica	Espiga	$\alpha$ Vir	13	25	12	-11	09	41	0,98	vis.	
16	Antares		$\alpha$ Sco	16	29	24	-26	25	55	1,06	vis.; var. (de 0,75 a 1,21)	
17	Pollux	Pólux	$\beta$ Gem	07	45	19	28	01	34	1,16	vis.	o lutador dos 2 irmãos
18	Fomalhaut		$\alpha$ PsA	22	57	39	-29	37	20	1,17	vis.	
19	Deneb		$\alpha$ Cyg	20	41	26	45	16	49	1,25	vis.	
20	Mimosa		$\beta$ Cru	12	47	43	-59	41	20	1,25	não vis.	
21	Regulus	Régulo	$\alpha$ Leo	10	08	22	11	58	02	1,36	vis.	Coração do Leão
22	Adhara		$\epsilon$ CMa	06	58	38	-28	58	20	1,50	vis.	as jovens
23	Gacrux		$\gamma$ Cru	12	31	10	-57	06	48	1,59	não vis.	
24	Castor	Castor	$\alpha$ Gem	07	34	36	31	53	18	1,59	vis.; mult. (1,98 e 2,88)	o cavaleiro dos irmãos
25	Shaula		$\lambda$ Sco	17	33	37	-37	06	14	1,62	vis.	
26	Bellatrix	Belatrix	$\gamma$ Ori	05	25	08	06	20	59	1,64	vis.	o guerreiro
27	Elnath		$\beta$ Tau	05	26	18	28	36	27	1,65	vis.	a estrela do topo
28	Miaplacidus	Miaplácido	$\beta$ Car	09	13	12	-69	43	02	1,67	não vis.	
29	Alnilam		$\epsilon$ Ori	05	36	13	-01	12	07	1,69	vis.	o fio de pérolas